

## (iv) Raichur Taluk

1 Gillesugur to Matmati	—	6-1
2 Budadimni to Malkapur	—	1-1
		<hr/>
		7-2
		<hr/>

ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು ಜಿಲ್ಲೆಯ ತೋಟಗಾರಿಕೆಯ ಅಫೀಸುಗಳು

ಶ್ರೀ ಜಿ. ಪುಟ್ಟಸ್ವಾಮಿ (ಮುಡಿಗರೆ).—

೪೬. (ಎಲ್).—ವ್ಯವಸಾಯ ಹಾಗೂ ಅರಣ್ಯ ಮಂತ್ರಿಗಳು ದಯೆಯಿಟ್ಟು ಈ ವಿಷಯಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸುವರೇ :—

(ಅ) ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿರುವ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಅಫೀಸುಗಳೆಷ್ಟು ; ಅವುಗಳು ಕಳೆದ ಮೂರು ವರ್ಷಗಳಿಂದ ಯಾವ ಯಾವ ತಾಲ್ಲೂಕಿನಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟೆಷ್ಟು ಕೆಲಸ ನಾಡಿಸಿವೆ ;

(ಆ) ಈ ಅಫೀಸುಗಳು ಮೇಲ್ಕಂಡ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಯಾವ ಯಾವ ತಾಲ್ಲೂಕಿನಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ತರಕಾರಿ, ಹಣ್ಣಿನ ಬೀಜಗಳನ್ನು ಯಾರ್ಯಾರಿಗೆ ಹಂಚಿದ್ದಾರೆ, ತಾಲ್ಲೂಕು ವಾರು, ಹೋಬಳಿವಾರು ಮತ್ತು ಇನಂ ವಾರು ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಕೊಡಬೇಕಾಗಿ ವಿನಂತಿ ?

ಶ್ರೀ ಕೆ. ಹೆಚ್. ಪಾಟೀಲ. (ವ್ಯವಸಾಯ ಹಾಗೂ ಅರಣ್ಯ ಮಂತ್ರಿಗಳು)

(ಅ) ಎಂಟು. ವಿವರಣೆಗಳನ್ನೊಳಗೊಂಡ ಪಟ್ಟಿಯನ್ನು ಲಗತ್ತಿಸಲಾಗಿದೆ.

(ಆ) ವಿವರಣೆಗಳನ್ನು ಲಗತ್ತಿಸಿದ ಪಟ್ಟಿಯ ಅನುಬಂಧನ ೧, ೨ ಮತ್ತು ೩ ರಲ್ಲಿ ಕೊಡಲಾಗಿದೆ.

“ಆ” ಪಟ್ಟಿ

ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ತೋಟಗಾರಿಕೆಯ ೭ ತಾಲ್ಲೂಕು ಅಫೀಸುಗಳು ಮತ್ತು ೧ ಜಿಲ್ಲೆ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಅಫೀಸಿವೆ.

ಅವುಗಳು :—

- (೧) ಚಿಕ್ಕ ಮಗಳೂರು ತಾಲ್ಲೂಕು
- (೨) ತರಿಕೆರೆ
- (೩) ಕಡೂರು
- (೪) ಶೃಂಗೇರಿ
- (೫) ನರಸಿಂಹರಾಜಪುತ
- (೬) ಮೂಡಿಗರೆ
- (೭) ಕೊಪ್ಪ ಮತ್ತು
- (೮) ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಜಿಲ್ಲಾ ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಆಫೀಸಿದೆ.

ಈ ಮೇಲ್ಕಂಡ ೭ ತಾಲ್ಲೂಕುಗಳಲ್ಲಿ ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ೩ ವರ್ಷಗಳಿಂದ ಕಾರ್ಯಗತ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ.

- |                           |    |
|---------------------------|----|
| (೧) ಹಣ್ಣು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಯೋಜನೆ |    |
| (೨) ತರಕಾರಿ                | ,, |
| (೩) ಅಡಿಕೆ                 | ,, |
| (೪) ತೆಂಗು                 | ,, |
| (೫) ಏಲಕ್ಕಿ                | ,, |
| (೬) ಮೆಣಸು                 | ,, |
| (೭) ಗೋಡಂಬಿ                | ,, |

ಇವಲ್ಲದೆ ಕಿತ್ತಲೆ, ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮತ್ತು ಅಡಿಕೆ, ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಕೃಷಿ ಪುನರ್ಧಾನ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಸಹಾಯದಿಂದಲೂ ಕಾರ್ಯಗತ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ.

ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದ ಅನುಮತಿಯಿಂದ ಸಂಕ್ರೀಣ ಮೆಣಸು, ಅಡಿಕೆ, ಹಾಗೂ ಗೋಡಂಬಿಯ ತೀವ್ರಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಯೋಜನೆ ನಡೆಯುತ್ತಿದೆ.

ಜುಕ್ಕೆ ಗುರುತಿಲ್ಲದ 46 (38) ನೆಯ ಪ್ರಶ್ನೆಯ (ಅ) ಭಾಗವು

ಅನುಬಂಧವೆ

1969-70 ರಲ್ಲಿ ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು ಜಿಲ್ಲೆಯ ತಾಲ್ಲೂಕುಗಳಲ್ಲಿ ಹಣ್ಣಿನ ಗಿಡ,

ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ	ಸಸಿಗಳ ಹೆಸರು	ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು ಸಂಖ್ಯೆ ಎಕರೆ	ಕಡೂರು ಸಂಖ್ಯೆ ಎಕರೆ	ನರಸಿಂಹರಾಜಪುರ ಸಂಖ್ಯೆ ಎಕರೆ
-------------	-------------	-------------------------	-------------------	--------------------------

### ಹಣ್ಣಿನ ನಸಿಗಳು

1	ಮಾವು	574	16½	379	13	430	14
2	ಬಾಳೆ	...	...	2600	3¼	7200	10½
3	ನಿಂಬೆ ಮತ್ತು ಕಿತ್ತಳೆ ಜಾತಿಗಳು	6196	5½	960	8¼	35	10¼
4	ಸವೋಟ	814	11¾	300	7	200	4
5	ಪರಂಗಿ	376	½	40	½	1000	2
6	ದಾಳಿಂಬೆ	197	1½	...	...	25	1¼
7	ಸೀಬೆ	325	6¾	30	½	275	1¼
8	ಇತರೆ ಜಾತಿಗಳು	337	2	...	...	200	½

ತರಕಾರಿ ಸಸಿಗಳು	53997	—	2000	...	...	...
---------------	-------	---	------	-----	-----	-----

### ತೋಟದ ಬೆಳೆಗಳು

1	ಅಡಿಕೆ	6000	12	4500	8	6900	14
2	ತೆಂಗು	1000	20	5500	110	1500	30
3	ಮೆಣಸು	6513	6½	...	...	2000	2
4	ಏಲಕ್ಕಿ	1050	1	...	...	3500	3½
5	ಗೋಡಂಬಿ	2150	22	3205	32	1250	11

ತರಕಾರಿ ಬೀಜ ಕಿಲೋಗ್ರಾಂಗಳಲ್ಲಿ	780	120	915	20	00	50
----------------------------	-----	-----	-----	----	----	----

ಪ್ರಶ್ನೆಯ ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ದಯೆಯಿಟ್ಟು ಗಮನಿಸಿರಿ.

—1

ಸಸಿಗಳನ್ನು ತರಕಾರಿ ಖೀಜ ಮತ್ತು ಸಸಿಗಳನ್ನು ಹಂಚಿರುವುದು ಈ ರೀತಿಯಿದೆ.

ಕೊಪ್ಪ ಸಂ. ಎಕರೆ		ಮುಡಿಗರೆ ಸಂ. ಎಕರೆ		ತರಿಕರೆ ಸಂ. ಎಕರೆ		ಶೃಂಗೇರಿ ಸಂ. ಎಕರೆ		ಬಟ್ಟು ಸಂ. ಎಕರೆಗಳು	
880	2½	30	1	790	30½	600	22	3701	118
1700	3¼				...		...	9400	16¾
235	4¼	1686	17½	165	1½	50	½	25281	263
326	4¼	200	3¾	80	1¾	50	1	2040	33½
250	1½		...	25	¼	25	½	1816	4
3	¼	5	¼	50	½		...	378	3¾
20	½	40	¾	85	2	50	½	825	12¼
1500	1	10	¼	10	¼	50	1	2207	5
...		...		...		...	55997	ಹಿತ್ತಲಮನೆ ಕೈತೋಟಕ್ಕೆ ಕೊಟ್ಟ ಸಸಿ ಗಳು	
6000	13	3585	8	4934	11	4443	3	27412	69
2000	40	500	10	4042	80	500	10	15042	100
1500	1½	43510	43½	500	½	1000	1	55043	55½
4000	4	67150	67½	3450	3½	4155	4½	83305	83½
6350	120	3345	33	1800	20	500	5	18600	243
400	173	300	50	800	65	200	50	4195	528

ಚುಕ್ಕೆ ಗುರುತಿಲ್ಲದ 46. (38) ನೆಯ ಪ್ರಶ್ನೆಯ

ಅನುಬಂಧವೆ

1970-71ರಲ್ಲಿ ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು ಜಿಲ್ಲೆಯ ತಾಲೂಕುಗಳಲ್ಲಿ ಹಣ್ಣಿನ ಗಿಡಗಳನ್ನು

ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ	ಸಸಿಗಳ ಹೆಸರು	ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು		ಕಡೂರು		ನರಸಿಂಹರಾಜಪುರ	
		ಸಂಖ್ಯೆ.	ಎಕರೆ	ಸಂ.	ಎಕರೆ	ಸಂ.	ಎಕರೆ

### ಹಣ್ಣಿನ ಗಿಡಗಳು

1	ಮಾವು	...	1,292	32	250	9	275	7
2	ಸಪೋಟ	...	500	20	250	10	200	8
3	ದಾಳಿಂಬೆ	...	600	30	275	14	100	9
4	ಬಾಳೆ	...	8,000	13	9,000	15	6,000	9
5	ನಿಂಬೆ ಮತ್ತು ಕಿತ್ತಳೆ ಜಾತಿ		20,000	1,000	1,700	85	800	40

### ಹೋಲಿದ ಬೆಳೆಗಳು

1	ಮೆಣಸು	...	10,000	12	...	...	15,000	18
2	ಎಲಕ್ಕಿ	...	1,500	2	—	—	3,000	4
3	ಕೆಂಗು	...	3,000	60	7,500	150	1,5000	30
4	ಅಡಿಕೆ	...	1,000	2	6,000	12	2,000	4

ತರಕಾರಿ ಬೀಜಗಳು ಕಿಲೋಗ್ರಾಂ ಗಳಲ್ಲಿ	200	2,000	150	1,500	50	600
-----------------------------------	-----	-------	-----	-------	----	-----

### ತರಕಾರಿ ಸಸಿಗಳು

30,300	...	2,000	...	1,200	...
--------	-----	-------	-----	-------	-----

(ಅ) ಭಾಗವ ಪ್ರಶ್ನೆಯ ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ದಯೆಯಿಟ್ಟು ಗಮನಿಸಿರಿ.

—2

ಮತ್ತು ನಸಿಗಳನ್ನು ತರಕಾರಿ ಬೀಜ ಮತ್ತು ನಸಿಗಳನ್ನು ಹಂಚಿರುವುದು ಈ ರೀತಿಯಿದೆ.

ಮಂಡಿಗೆರೆ ಸಂ. ಎಕರೆ		ತರಿಕೆರೆ ಸಂ. ಎಕರೆ		ಶ್ರೀಗೇರಿ ಸಂ. ಎಕರೆ		ಕೊಪ್ಪ ಸಂ. ಎಕರೆ		ಬಟ್ಟು ಸಂಖ್ಯೆ ಎಕರೆ	
500	12½	700	7½	450	11	150	4	3717	93
400	16	500	20	350	14	350	14	2,550	102
350	18	250	12 1/2	50	2 1/2	250	12 1/2	1,955	93 1/2
3,000	5	4,000	7	3,000	5	7,000	11	40,000	65
10,000	500	220	110	700	35	600	30	33,000	1,800
25,793	44	15,000	18	20,000	24	15,000	18	1,00,793	134
55,375	93	5,000	6	6,000	7	2,500	3	73,375	115
500	10	5,000	100	420	90	1,600	32	19,525	391
1,000	2	4,000	8	1,775	3	3,000	6	18,775	37
40	500	123	800	20½	335	60	700	643½	6,435
1,500	...	10,000	...	...	...	5,000	...	54,000	—

ಚುಕ್ಕೆಗುರುತಿಲ್ಲದ 40 (38) ನೆಯ ಪ್ರಶ್ನೆಯು

ಅನುಬಂಧನೆ

೧೯೭೧-೭೨ರಲ್ಲಿ ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು ಜಿಲ್ಲೆಯ ತಾಲ್ಲೂಕುಗಳಲ್ಲಿ ಹಣ್ಣಿನ ಗಿಡ ಮತ್ತು

ಕ್ರ.ಮ ಸಂಖ್ಯೆ	ಸಸಿಗಳ ಹೆಸರು	ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು		ಕಡೂರು		ನರಸಿಂಹರಾಜಪುರ	
		ಸಂ.	ಎಕರೆ	ಸಂ.	ಎಕರೆ	ಸಂ.	ಎಕರೆ

ಹಣ್ಣಿನ ಗಿಡಗಳು

1	ಮಾವು	2,000	50	500	12½	300	7½
2	ದಾಳಂಬೆ	—	150	1¼	45	¼	35
3	ಸಪೋಟ	—	500	20	280	10½	225
4	ಸೀಬೆ	...	1,050	52¼	300	15	350
5	ಪರಂಗಿ	—	100	1	200	½	—
6	ಬಾಳೆ	...	2,000	3½	3,000	5	2,000
7	ನಿಂಬೆ ಜಾತಿಯವು	—	35,000	33 1/2	2,000	19 1/2	2,100
							11 1/2

ತೋಟದ ಬೆಳೆಗಳು

1	ಮೆಣಸು	—	10,513	13	...	—	16,000	20
2	ಎಲಕ್ಕಿ	—	2,000	03	—	—	4000	6
3	ತೆಂಗು	—	4,570	58	3,000	60	50	10
4	ಅಡಿಕೆ	—	1,862	4	6,500	13	2,150	4
	ತರಕಾರಿ ಸಸಿಗಳು	—	60,000	...	—	—	5,000	...
	ತರಕಾರಿ ಬೀಜಗಳು	—	250	3,500	90	1,378	25	500
	ಕೀಲೋಗ್ರಾಂ ಗಳಲ್ಲಿ							

(ಅ) ಭಾಗದ ಪ್ರಶ್ನೆಯ ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ಗಮನಿಸಿರಿ.

—೨

ಸಸಿಗಳನ್ನು ತರಕಾರಿ ಬೀಜ ಮತ್ತು ಸಸಿಗಳನ್ನು ಹಂಚಿರುವುದು ಈ ರೀತಿಯಿದೆ

ಕೊಪ್ಪ		ಮೂಡಿಗೆರೆ		ತರಿಕೆರೆ		ಶೃಂಗೇರಿ		ಬಟ್ಟು	
ಸಂ.	ಎಕರೆ	ಸಂ.	ಎಕರೆ	ಸಂ.	ಎಕರೆ	ಸಂ.	ಎಕರೆ	ಸಂಖ್ಯೆ	ಎಕರೆ
250	6 $\frac{1}{4}$	650	16	850	21 $\frac{1}{4}$	500	12 $\frac{1}{2}$	5,050	126
65	$\frac{3}{4}$	70	1	30	$\frac{1}{4}$	1	$\frac{1}{4}$	406	4
365	15	475	17	525	21	325	15	285	107 $\frac{1}{2}$
450	22 $\frac{1}{4}$	950	47 $\frac{1}{4}$	750	37 $\frac{1}{4}$	450	27 $\frac{1}{4}$	4,300	213 $\frac{1}{2}$
400	$\frac{3}{4}$	600		400	$\frac{3}{4}$	250	$\frac{1}{2}$	2,450	4 $\frac{1}{2}$
4,000	7	6,000	10	4,000	7	4,000	7	25,000	43
1,300	13	43,000	40	2,900	27	1,244	11 $\frac{1}{2}$	83,644	156
16,521	21	27,555	50	1,700	23	10,500	13	93,055	140
5,000	8	62,275	105	7,000	11	8,000	12	88,275	145
2,000	40	900	18	3,000	60	600	12	14,870	258
3,250	7	1,800	4	4,500	10	800	2	20,862	44
25,000		40,000	...	20,000			—	1,45,000	—
35	800	25	500	200	3,000	25	500	650	9,178